(19)日本国特許庁(JP)

(12)特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

第2942359号

(45) 発行日 平成11年(1999)8月30日

(24)登録日 平成11年(1999)6月18日

(51) Int. Cl. 6

HO4N 5/232

GO1N 23/04 HO4N 5/32 識別記号

庁内整理番号

FI

HO4N 5/232

GO1N 23/04

HO4N 5/32

請求項の数5 (全7頁)

(21)出願番号 特願平7-528594

(86)(22)出願日

平成7年(1995)4月24日

(65)公表番号

特表平9-512972

(43)公表日

平成9年(1997)12月22日

(86)国際出願番号

PCT/DE95/00580

(87)国際公開番号

WO95/31066

(87)国際公開日

平成7年(1995)11月16日

審査請求日

平成10年(1998)3月24日 P4416772.5

(31)優先権主張番号 (32)優先日

1994年5月10日

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

(73)特許権者 99999999

マンネスマン・アクチエンゲゼルシャフ

۲

ドイツ連邦共和国、デー 40213

デュッセルドルフ、マンネスマンウーフ

ァ 2

(72)発明者 シェーナルツ, ノルベルト

ドイツ連邦共和国、デー 40822

メットマン、ハイドンシュトラーセ 1

36

(74)代理人 弁理士 奥山 尚男 (外3名)

審査官 関谷 隆一

(56) 参考文献 特開 平3-287005 (JP, A)

特開 平3-179207 (JP, A)

特開 昭 5 6 - 4 9 9 4 4 (JP, A)

最終頁に続く

(54) [発明の名称] 移動する対象物の移動ぶれ若しくは画像ノイズを低減するための方法

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】画像を形成する面センサに対して相対的に、連続的に移動する対象物のX線像の移動ぶれ若しくはノイズを低減するための方法であって、画像メモリを有する画像処理システムによって個別の像が積分されるものにおいて、各ビデオサイクルの特定位相時においる対象像を位置忠実に積分するために、先行するビデオサイクルの同一位相時における対象物の像の位置に対するその対象物の像のシフトを知り、各ビデオサイクル内で画像が、画像メモリ内の、そこに存在する画像情報に、た行サイクルに対してk列だけずらして開始させて、画素毎に加算され、その際kは先行ビデオサイクルに対する対象物のシフトであり、そして最初のk列までにおい

Z

回数を計数するカウント変数が画像メモリの各列に割り 当てられること、及び、画像メモリから画像情報を読み 出すとき又は読出し後、各列の内容をカウント変数の内 容によって割算することを特徴とする、方法。

【請求項2】オバーフローの現れる前にその列とその従属するカウント変数との内容が或る定数>1で割算されることによって、算術的オバーフローがカウント変数によって防止されることを特徴とする、請求の範囲1に記載の方法。

【請求項3】各ビデオサイクルの内部でぼけを低減する ために短時間シャッタカメラが利用されることを特徴と する、請求の範囲1に記載の方法。

【請求項4】画像を形成する面センサが、m行×n列の 土きさの担緊を存するビデオカッラでもでし、パッ 3

設計されており、その際 p は、ノイズ低減に必要な撮像 時間内で現れる最大のシフトであることを特徴とする、 請求の範囲 1 に記載の方法。

【請求項5】画像メモリ内の窓から、各ビデオサイクルの間に、記憶された画像情報が読み出され、この窓が書込み窓に対して少なくとも p 列、最大で q 列だけずらされており、その際(q+n) \ge (p+n) が画像メモリの実際の列の数であることを特徴とする、請求の範囲 4 に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

本発明は、画像を形成する面センサに対して相対的に 連続して移動する対象物の移動ぶれ若しくは画像ノイズ を低減するための方法に関する。

画像を形成する面センサの使用に際して、特に計測・ 検査技術では、達成可能な位置的解像能が決定的な役割 を演ずる。達成可能な位置的解像能を実際的に限定する 最も重要な因子は、一般に:

マトリックスセンサの前に設けられる(設けられている場合)変換系(例えば、X線量子を可視光に変換する X線像増幅器)に起因したぼけ、

前置されている(設けられている場合)撮像光学系に 起因したぼけ、

センサ自体の解像能に起因した(例えば、画素数が限 定されていることに基づく)ぼけ、

…である。

多くの場合に移動ぶれを低減することのできる方法の 1 つを以下に説明する。以下で使用する略語若しくは記 号は下記の意味を有する。

- t,, ビデオサイクルで1完全フレームを出力するため の時間。CCIR規格では40ms。
- $t_{i,i,j} \leq t_{i,j}$.
- t... 所要の信号/ノイズ比を達成するための最低露出時間。
- v.ii カメラの視野内での対象物の速度。
- U... 根像時間中の移動によって対象物のビデオ画像中に引き起こされるぼけ。
- t... 許容移動ぶれをいまだ超えない最高露出時間。
- [x] xよりも小さいか又は等しい最大の整数 (xは 実数とする)。

画像を形成する面センサ(例えばビデオカメラ、以下では簡単にカメラと称する)は、通常、固定サイクルの系において作動する。その際、1サイクルの間に同時的にセンサが露出され且つーーー層速いサブサイクルでーー画像情報が読取られる。最大フレーム周波数は、1画像を読取るのに必要な時間は、によって与えられる。CCIR規格に定められた標準ビデオカメラでは、この時間は、はセンサの露出時間は、、に等しく、そして1フレームに

短く選ぶこともできる。

利用可能な光量(照度)と、センサの感度と、所要の信号/ノイズ比とから、センサの所要の有効露出時間は 。...の最低値が得られる。

対象物の移動ぶれじ。。,は、撮像される対象物の速度v
。、」とカメラの露出時間(...。とから得られる:

$(1) \quad U_{\bullet \bullet i} = V_{\bullet \bullet i} \cdot t_{\bullet \bullet \bullet}$

一般に、許容移動ぶれに対して最高値U.....があり、若しくはv...が予め与えられている場合は露出時間10 1...に対して対応する最高値がある。

t...、t..,、t..及びt...に関して、下記の重要な場合を区別することができる:

1. $t_{\bullet i \bullet} \leq t_{r,r} = t_{r,r} \leq t_{\bullet \bullet i}$

これは、照度が十分で、移動ぶれに対する要求条件が 厳しくないか、若しくは緩動対象物の場合の短時間シャ ッタを用いない標準ビデオカメラの場合である。

2. t₁, ≤t₂, ≤t₃, ≤t₄,

これは、t...に対するt...の短縮により、移動ぶれが十分に小さく留まることが確保される短時間シャッタカメラの場合である。十分にノイズのない撮影のために不可欠な条件t....≦t...を維持するには一般にきわめて高い照度が必要であるが、この照度はしばしば達成することができない。

3. $t_{i,i,j} = t_{i,j} < t_{i,i,j} \le t_{i,j,j}$

十分にノイズのない画像のために不可欠なセンサ露出 は、1読取りサイクルの間に達成することができない。 このような状況は、例えば、イメージコンバータを有す るX線透視装置において頻繁にもたらされ、それらにお いてはX線源の限定された強度、及び、特に強吸収性の 構成部材を透視するときのX線の統計的性質のために、 十分にノイズのない画像を達成するのに数秒の露出時間 が必要である。こうした場合、十分な信号/ノイズ比を 達成するための標準的方法はいわゆる像積分法である。 或るディジタル画像処理システムの中で複数の読取りサ イクルの画像情報が加算され、若しくは平均化される。 所要撮像サイクルの数は少なくとも [t.../t...] であ る。しかし移動ぶれの条件1...≦1...は、一般に、対象 物が移動しないか又はきわめて緩慢に移動する場合にの み満たすことができる。それ故に、例えば、従来技術に 40 よれば肉厚部材の X 線透視検査は被検対象物の静止時に のみ高解質で可能である。

4. t... < t...

こうした場合従来技術によれば、十分な信号/ノイズ 比を達成するのに必要な露出時間は過度に大きなぼけを もたらし、或いはまた露出時間を1。1、に短縮することは 過度に強いノイズのある機像をもたらすので、十分な品 質での機像は不可能である。

「日本国特許要約書」(vol.5,No.107(P-070),19 9:年:1日7日 本統監中顧公園ID-A-56-0400

10

連続的に線形に移動する対象物の画像の移動ぶれ若しくはノイズを低減するための方法が公知である。個別の像を積分するために、画像メモリを有する画像処理システムが設けられている。

更に、欧州公開特許公報第471444号により、ビデオカメラを備えて「遅延積分」(TDI)の方法で作動するシステムが公知である。

最後に、線形に移動する対象物の画像のノイズを低減 するための可能性を同様に示す欧州公開特許公報第5344 38号も引用しよう。

ここでは個別の像の積分も行われる。

本発明の課題は、対象物の速度の、センサの露出時間に対する比が不都合な場合でも十分な品質でのX線撮像を可能とする方法を提供することである。

この課題は請求の範囲1に記載された方法で解決される。

変形態様の諸工程は、従属請求項の構成要素である。 この場合、基本的思想は特殊な画像処理システムによって個別の像を位置忠実に積分することであり、その諸 性質について以下に記述する。

説明を簡単にするために、以下では、対象とする1つの対象物のみがセンサの視野内にあると前提する。しかしこの方法はまた、例えば、複数の対象物が同様に(即ち、同一速度で同一方向に同一間隔で)センサの脇を移動する場合にも適用可能である。更に、一般化性を制限することなく、簡単化して、対象物がセンサシステムの光学軸に対して垂直な1平面内で、センサの視野を通過するとき対象物の表面上の或る1行に沿う移動)ような方向に、移動するものと仮定する。更に、カメラの視野がするし、移動するものと仮定する。更に、カメラの視野がするいで、移動するものと仮定する。更に、カメラの視野がすると仮定し、従って以下の検討は専ら画像メモリの画素座標内で行われる。

4.1 $t_1, \le t_{1,1} < t_{1,1}$

この場合、1読取りサイクル内に生じるぼけはなお許容されるであろうが、しかし1読取りサイクルは十分にノイズのない画像を形成するのに十分でない。他方で、上記3.に述べた像積分方法(従来技術)は受容できない移動ぶれをもたらすであろう。

しかし各撮像時点における対象物の速度v.,,が既知で 40 あると、多くの場合特殊な画像処理システムで十分な像質を達成することができる。画像メモリ内のカメラ画像の寸法(画案で)がm×nであると、画像メモリの寸法は一般に少なくともm×2nでなければならない。対象物は1ビデオサイクルt,,の間に最大でj 画素だけ移動するであろう(0 < j < n:上記3.において j = 0 の場合を取り扱っており、そして従来技術によって既に解決可能である)。

つ・・・・・ かかっせよが田畑おことがすいて 一年 一

の間に、画像メモリ2の s 列で始まるm行及び2n列の領域に、書込まれる。対象物 3 はその際、画像メモリ2の領域4の上に撮像される。対象物 3 が次のビデオサイクル t + 1 までに位置 5 から k 画素だけ左に位置 5 ′へと移動すると、カメラセンサの画像はこのビデオサイクル t + 1 内に画像メモリの s + k 列より開始される領域内に撮像され、その際 s + k ないし s + n - 1 列の領域内でサイクル t とサイクル t + 1 の画像情報が加算される

この画像処理システムの画像メモリは、各ビデオサイクル内で存在する像の上に或る任意の列アドレスのところで開始して1つの画像を加算することができるように、そしてそのビデオサイクル内で加算の前に少なくともk列を消去することができるように、設計されていなければならない。

いずれの場合にも画像メモリはリングメモリとして使用される。即ち、1画像の記憶若しくは加算中に最終列(n-1列)に達したならば、その画像の残りは、0列より開始して、更に読取られる。画像情報をモニタの上に表示するために、又は更に処理するために読取る画像メモリの窓(n×mの大きさの)(読取り窓)はその画像メモリ内で同様に自由に選択可能であり、そして一般に、その同じサイクルの間に書込まれる窓(書込み窓)とは同一ではない。

画像メモリの寸法が2n×mのとき書込み窓と読取り窓は、好ましくは、常に相補的である。この簡単な場合に基づいて、以下に作動態様を詳細に記述する(図2も参照)。これは関係なく、他の種々の構成も考えられる。

原状態のとき、さしあたりすべての画素が消去されて おり、書込み窓が0列で開始され、読取り窓がn列で開 始されるとする。図2には理解し易いようにm=1、n =8の場合が図示されており、即ち、画像メモリの1行 のみを考える。順に引き続く各ビデオサイクルがそれぞ れ重ね合わせて示されている。第1サイクルのときカメ ラの画像は0ないしn-1列(図2では画素0ないし 7) に書込まれる。読取り窓(nないし2n-1列、若し くは図2において画素8ないし15)は暗いままに留まっ ている。対象物が第1サイクルと第2サイクルとの間に 負の列方向にk画素(k≦j)だけ移動すると、書込み 窓と読取り窓とは画像メモリ内でk列だけシフトされ る。即ち、書込み窓はkからn+k-1まで、読取り窓 tn+kからk-1まで延長される。k=0について は、nないしn+k-1の列はカメラのn-kないしn - 1の列の内容で重ね書きされる。kないしn-1の列 にカメラの0ないしn-k-1の列が加算される。つま り読取り窓内にまだ加算されることなく先行のビデオサ イクルの k 列 (0 ないし k - 1) を見ることができる。 次のシフトは負の列方向における1画素 (1≦j) であ **ふわに広げて乗込る密レ鉱的の密レポー副だけシフ**

イクルの、位置忠実に加算された信号を見ることができ る。他のサイクルでも同様に行われ、読取り窓内で、書 込み窓に対してn画素遅れて、次第にノイズのない画像 が生成する。合計シフトがnとなるや、読取り窓内に、 カメラの視野より出たばかりの画像を完全に見ることが できる。21面素の合計シフトの後に定常状態が達成さ れ、その際 1 サイクルの間に現れる最大シフトを j とす ると、読取り窓のすべての画素が少なくとも [n/i] 回 露出されており、即ち総露出時間は少なくとも [1/j] ・tr,である。

上に記述した系では、移動が均一に行われることは前 提されておらず、それに対応して読取り窓の中ですべて の列が同じ頻度で露光されている必要はない。読取り窓 をそのまま、又は単に或る1つの定数で変換してモニタ 上に表示し、又は更に処理するならば、移動が不均等な 場合、不均等に露出された画像となるであろう。これを 防止するために、画像メモリの各列に或るカウント変数 を従属させることができ、その際この列の露出回数を、 それぞれの列内容の消去から開始して、加算の最初に一 緒に加算する。次に読取り窓の読取りに際して或る1列 20 。。。(画素/s)、t;。(s)] の各画素を固定の換算係数とその従属するカウント変数 の値との積で割算すると、均一に露出された画像が得ら

上に記述した系においてカメラの画像データをbビッ トでディジタル化すると、サイクル当たり少なくともv 画素のシフトのとき画像メモリ内での算術的オパーフロ ーを防止すべき場合、画像メモリの深さtはt=b+ $[log_{i}(n/v)] + 1$ でなければならない。従って上記 の系によれば、対象物が静止し且つ画像メモリの深さが 有限の場合、一定の時間後にオパーフローが不可避的に 30 現れるであろう。これは、加算された最後の画像に対し て何等シフトが行われなかったとき(しかしこの場合は ノイズ低減も起きない)、カメラ画像の加算を行わない ことによるか、又は最高2(111)の加算に達したときに画 像メモリ内の対応する行と従属するカウント変数とを2 で割算することにより防止することができる。これは、 ピットシフト操作として容易に可能である。これに起因 する中間調解像能の損失を防止したい場合、メモリ深さ を t + 1 に上昇させ、そして 2 による割算を2('・・ト・・)の 加算後に初めて実行すべきであろう。

他方で、メモリ深さが s <(b + [log, (n/v)] + 1) で設定されているならば、2'の加算に達したとき に、静止画像の積分について提案した、各行毎に2割算 する方法をやはり適用することができる。しかし効果的 ノイズ低減は深さ t = b + [log: (a/v)] + 1 の画像 メモリの場合よりも小さい。これと異なって、加算され た最後の画像に対するシフトがロ/(2(・・・))よりも小さ いときはカメラ画像の加算を行わずに留めることがで

殊な場合はノイズ低減も起きない)。

結果として生じるぼけは、各個別の露出1.,の間に現 れる上記(1)によるぼけの分と±0.5画素の追加的部 分との和として得られるが、この追加的部分は、各加算 過程において実際のシフトを画素スクリーンに適合させ なければならないことに起因している。

(2) U... = v., · tr, + 1 [但しU., (画素)、v 。」(画素/s)、tir(s)】 4.2 $t_{*,*} < t_{*,*} < t_{*,*}$

この場合対象物は、既にし、の間に許容できない移動 ぶれが現れるほどに迅速に移動する。しかし他方ではノ イズ低減には積分が必要である。この場合にも、4.1に 述べたように行うときはしばしば十分な像質を達成する ことができるが、但し撮像に短時間シャッタカメラを使 用し、条件は、、くい、の維持が保証されているようにカ メラの露出時間を調整するる。こうして少なくとも [n/ j] (t...,/t...) の合計露出時間が達成される。結果と して生じるぼけは4.1と同様に次式で得られる:

(3) U... = v., · t., + 1 [但しU., (画素)、v

4.1では1...=1..とされ、従って画像寸法と画素解像 能とが与えられているときは移動ぶれと最大積分時間と はv.,,にのみ依存しているが、それと対照的にここで は、比1、、、/1、を変えることによって像の画質を移動ぶ れ又は積分時間に関して強制的に最適化させる可能性が

本発明による方法の有利な適用を1つの例により以下 に詳しく説明する(図3参照)。

本発明による検査装置の通路6の上に複数のローラス タンド7が配置されており、これらは一緒になってその 被検中空体、すなわちこの例では管8、のための長手方 向移動路を形成している。検査装置に前置された溶接設 備は図示しないが、その上で連続的に長手方向継目が形 成される。本提案の検査法では、溶接速度のタイミング で溶接継目をオンラインで検査することが可能となる。 被検管8内に固定の横架材9が突出し、その先端にX線 管10が配置されている。管8の前進送りは矢印11で示さ れている。図示簡略化のためにX線管10の給電線のうち 高圧ケーブル12のみが図示されており、これはここには 40 示唆するのみの発電機13に接続されている。フィルムレ スラジオグラフィを実施するために中空体8の外側にX 線イメージコンパータ14が次のように、すなわちここに 示唆したX線15が常に、X線イメージコンパータ14内に 配置された面センサの上に入射するように、配置されて いる。 X線イメージコンパータ14の固定は、例えば、こ こに示唆するのみの横架材16の上に行われる。X線イメ ージコンパータ14はケーブル17を介して、以上の記述に 従う画像処理システム18に接続されている。この設備の 通告 コンカリート略10 90F Fa デにわれ

10

ることができる。管3の前進送り速度は測定車輪21によ って検出され、これから管8の変位がビデオサイクル毎 に求められる。

肉厚中空体の溶接継目試験にX線イメージコンパータ を使用する場合、十分にノイズのない画像を達成するた めに一般に約0.5~5秒の有効露出時間が必要である。 これは、一方で、イメージコンバータに達するX線量子 の総数が十分に高いときにのみ無ノイズ画像が得られる ようにX線照射の量が決められており、他方で、連続的 に放射するX線管の強さが技術的、物理的理由から限定 10 るので、積分時間は1.875sに高めることができ、こうし されている(陽極損負荷)ことからもたらされる。溶接 速度は例えば20mm/sであり、イメージコンバータによっ て検出される画像部分は160mm×120mmの大きさを有する (通常のCCIRビデオ横縦比4:3、長辺が溶接継目方 向)。1フレームの読取り時間tirはCCIR規格に応じて4 Omsであり、画像メモリ内の画像寸法は512×512画素で ある。このことから、送り方向11で0.3125mm/画素の解 像能、若しくは64画素/sの速度、が得られる。所要の露

従って、従来技術に従い画像を積分するとき20mm若し くは64画素のぼけが生じ、溶接過程を検査するのにこの 方法を適用することは意味がないであろう。

出時間は1sと仮定される。

前記4.1に述べた本発明による方法では、前記(2) により約3.5画素若しくは1.1mmのぼけが生じ、このぼけ は溶接過程中の比較的大きな不具合の発見を既に可能と する。

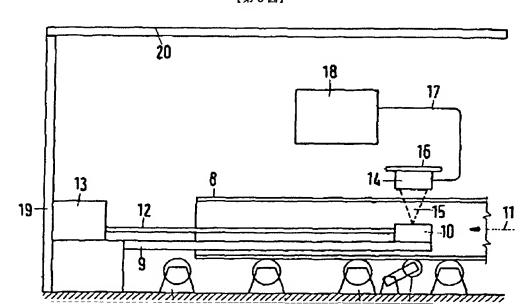
なお本質的に良好な結果は、前記4.2に述べた方法を 用いた場合に達成することができる。速度20mm/s、画像 窓の長さ160mmのとき対象物の各点は8秒間、若しくは2 00撮像サイクル1..の間、画像窓内に留まり、1秒の総 露出時間を達成するために個別の露出1...は40msから5m

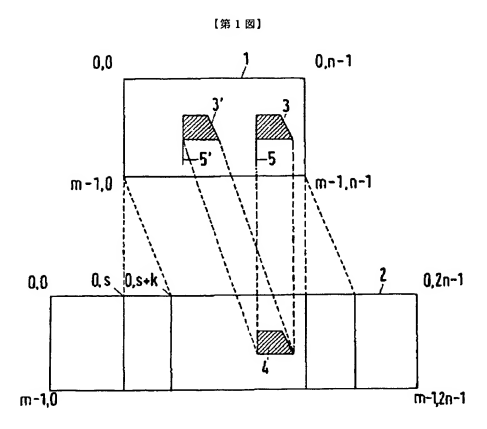
sに低下させることができる。こうして前記 (3) のぼ けは約1.3画素若しくは0.4125mmで与えられる。こうし てこのぼけはまた、ファクターで殆ど3だけ低下し、実 質的に、静止対象物の場合にも予め与えられる画素解像 能にまで低減されている。

これに対し、0.5mm (1.6 画素に相当) のぼけがなお受 容できるときは、式(3)の解によって、1...の間に最 大0.6画素のシフトが与えられ、また従って1.,。は0.6/6 4s=0.009375sとなる。最高で200倍積分することができ て更なるノイズ低減を達成することができる。

多くの画像処理システムは、加算若しくは積分のため 用に8ビットの中間調解像能と16ビットの画像メモリ深 さとで作動する。こうして、オパーフローなしに少なく とも2'=256の加算が可能であり、最高200倍の積分を有 する前記の場合には、オバーフローを防止するための前 記方法は適用する必要がない。スキャン毎の移動は、対 象物若しくはカメラのための搬送装置からさまざまに導 き出すことができる。別個の路程測定系、例えばレーザ ・ドプラーフェレメータ(Velemeter)、によって非依 存的に測定することも可能である。しかし原理的には、 画像処理システム自体によって移動を決定することも考 えられる。このために各カメラ画像をまず中間メモリに 読取り、そしてこの中間メモリからの画像を位置忠実に 加算するに先立って、この画像を、本来の加算画像メモ リに既に記憶されている画像と比較することによって移 動を測定する。移動の測定は、例えば、相関法によっ て、又は特徴的な画像要素の位置を求めることによっ て、行うことができる(ラインカメラで速度若しくは変 位を測定するためのこのような方法は例えばドイツ特許 公報第3502406号により公知である)。

【第3図】





•

【第2図】

サイク! 番号	レクファン 書込み窓	(ZZZZZZ)	読取り窓
1	01112131415161718191 11111111111111110101	回りてく アンアンアン	
2		01111203hLn5 画素アドレ シフト2値 加算问数	
3	01112131415161710191 111121212131313121211	シフト3部	
Ļ		777777 17 17 1 27 1 2 m	
5	WATER CONTROLLER	MIII 2011以内 対 シフト 3 画 加算回数	
6	011121314 5161218190 21211111131314131313	1010213114 15 画索アドレ シフト3画 加算回数	
7	011 121314 15 16 17 16 19 11 313 12 12 12 11 11 14 13 13 13		
8	011 21314 151617 1819 10	T 2030L 5 画素アドレ シフト3画 3 3 3 3 3 3	
9	011 213 4 516 718 9 10 313 313 313 212 211	MI 12 13 13 13 14 15 画素アドレシフト 3 画 加算回数	
10	(01) 121314 516 718 910 313 313 313 312 313 12		

フロントページの統き

(58)調査した分野(int.Cl.⁶, DB名)

H04N 5/232 H04N 5/32 G01N 23/04

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
Потнер.				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.